

Application No.	Applicant(s)								
10/602,510	COMARD, MATTHEW J.								
Examiner	Art Unit								
Stanetta D. Isaac	2812								

ORIGINAL						CROSS RÉFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
257 7			7	257	8	499	500	501	506	¢.	444						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	438	149	311	423	425	426			443				
H	(O)	- 1	: <u>L</u> s	47/02	438	439	Alan day	. Perha	1.4.4	<b>h</b>	1						
Н	0,	14	L	29/00													
н	. o	1	E	21/00	9			31.0									
Н	0	1	L	21/331				200									
Н	. 0	1	L	21/76													
Stanetta Lau 3/11/04 Stanetta Isaac 3/17/04 (Assistant Examiner) (Date)					7 <b>/04</b> 14 e)	John Supervisory	F. Niebling	nines 3/	Total (	O.G. Print Fig.							

$\boxtimes$	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as <sub>l</sub>	presen	ted by	/ appli	cant	ОС	☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1			31			61	1		91			121			151			181	
	2			32	]		62	1		92			122			152			182	
	3			33	]		63	1		93			123			153			183	
	4			34	]		64	1		94			124			154			184	
	5			35			65	]		95			125			155			185	
	6			36			66	1		96			126			156			186	
	7			37			67	1		97			127			157			187	
	8			38			68	7		98			128			158			188	
	9			39	]		69	1		99			129			159			189	
1	10			40			70	]		100			130			160			190	
	11			41			71	1		101			131			161			191	
	12			42			72	]		102			132	İ		162			192	
	13			43			73			103			133			163			193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15			45			75			105			135			165			195	
	16			46		1	76			106			136			166			196	
	17			47			77			107			137			167			197	
	18			48			78			108			138			168			198	
	19			49			79			109			139			169			199	
2	20			50			80			110			140			170			200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82	]		112			142			172			202	
	23			53	) ,		83	]		113			143			173			203	
	24			54	į		84	]		114			144			174			204	
	25			55			85	]		115			145	ĺ		175			205	
	26			56			86			116			146	ĺ		176			206	
	27			57			87			117			147	ĺ		177			207	
	28			58			88			118			148			178			208	
	29			59			89			119			149			179			209	
	30			60			90	]		120			150			180			210	